

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Developing Culture-Based Mathematics Learning Media with Adobe Flash for JHS Students*

Penulis Jurnal : Dr. Niken Wahyu Utami, M.Pd.

Status Pengusul : Penulis kedua dan penulis korespondensi dari 3 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics : Conference Series

b. Nomor DOI : [10.1088/1742-6596/1823/1/012114](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1823/1/012114)

c. Volume : 1823

d. Edisi (bulan/tahun) : 2021

e. Penerbit : IOP SCIENCE

f. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1823/1/012114>

g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	3,00		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,00		8,0
<b>Total = (100%)</b>	30,00		26
<b>Kontribusi Pengusul</b>			40%
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>Semua unsur sudah terpenuhi, mulai dari judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan referensi yang digunakan.</p> <p>Topik yang dibahas tergolong menarik.</p> <p>Kebaruan ide sudah diperlihatkan, akan tetapi ke depan bisa lebih ditambah lagi dengan diperkaya referensi lain lagi.</p> <p>Pembahasan kurang mendalam, ke depan bisa lebih diperkaya lagi sehingga lebih komprehensif. Kualitas tulisan perlu ditingkatkan.</p>		

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <div><input type="checkbox"/></div>	Nasional <div><input type="checkbox"/></div>	
	Dalam pembahasan perlu dilengkapi dengan diskusi antar hasil penelitian dengan dengan penelitian lain atau teori yang terkait. Terdapat nama tabel yang berbeda halaman dengan tabelnya.		

Yogyakarta, 24 Juni 2021  
Reviewer



Prof. Dr. Sugiman, M.Si.  
NIP. 19650228 199101 1 001  
Unit Kerja : FMIPA, UNY  
Jabatan Terakhir : Profesor  
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Developing Culture-Based Mathematics Learning Media with Adobe Flash for JHS Students*

Penulis Jurnal : Dr. Niken Wahyu Utami, M.Pd.

Status Pengusul : Penulis kedua dan penulis korespondensi dari 3 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics : Conference Series

b. Nomor DOI : [10.1088/1742-6596/1823/1/012114](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1823/1/012114)

c. Volume : 1823

d. Edisi (bulan/tahun) : 2021

e. Penerbit : IOPSCIENCE

f. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1823/1/012114>

g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	3,00		3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,00		9,00
<b>Total = (100%)</b>	30,00		29,50
<b>Kontribusi Pengusul</b>			40%
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Sesuai dengan petunjuk penulisan <i>prosiding</i> . Substansi artikel sesuai bidang ilmu penulis. Tulisan bagus, terlihat novelty yang diusung dalam artikel ini. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup artikel sesuai dengan ruang lingkup <i>prosiding</i> . Pembahasan cukup mendalam. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:		

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
	<p>Referensi dari sumber jurnal cukup baik dan mutakhir. Metode penelitian lengkap, kelengkapan data terpenuhi.</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Journal of Physics Conference Series adalah prosiding internasional terindeks Scopus dengan kualitas yang baik.</p> <p>5. Indikasi Plagiasi : Tidak terdapat indikasi tulisan yang mengarah plagiasi, dengan <i>similarity index</i> sebesar 14%.</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Bidang ilmu sesuai dengan penulis, yaitu pendidikan matematika.</p>		

Yogyakarta, 24 Juni 2021  
Reviewer



Dr. Dafid Slamet Setiana, M.Pd.  
NIDN. 0502058801  
Unit Kerja : Pendidikan Matematika, UST  
Jabatan Terakhir : Lektor  
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika